様式第4のホ (第4条、第5条関係)

地下タンク貯蔵所構造設備明細書

事	業	O.		概	要						
タ	ンク	0)	設	置方	法	タンク	7室・	直埋設	•	漏れり	 方止
タ	ン	ク	の	種	類		タンク ・ 設タンク	強化プラスチック ・ 鋼製強化プラス			
タ	形				状			常圧・加圧(kPa)
ン	寸				法			容量			
	材	質	`	板	厚						
ク	外	面	の	保	護						
の				まれ 村							
構	設1	用义 造		弱れり 概	要						
",	\ 					種	別	数	内径	又は作	動圧
造	通		気		管						mm kPa
`				M.L.		種	別	数	作	動	圧
	安	安 全 装			置						kPa
設	可設	燃 性	三蒸	気 叵	収備	有() .	· 無
備	液	量	表え	示 装	置			引火防止装置	有	•	無
タンク室又はタンク室 以外の基礎、固定方法 の 概 要					法						
注	入	П	の	位	置			注入口付近の 接 地 電 極	有	•	無
ポンプ設備の概要					要						
配					管						
電		र्रो	訍	ն Հ	備						
消	2	K	訍	L Č	備						
工事請負者住所氏名					: 名	電話					

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

- 2 「直埋設」とは、二重殼タンクをタンク室以外の場所に設置する方法(地下貯蔵タンク を危険物の漏れを防止することができる構造により地盤面下に設置する方法を除く。)を いう。
- 3 「鋼製強化プラスチック製二重殼タンク」とは、令第13条第2項第2号イに掲げる材料で造った地下貯蔵タンクに同項第1号口に掲げる措置を講じたものをいう。